

## 第1号議案 名誉会員推戴の承認について

次の二氏を定款第6条第1項4号に基づき、名誉会員に推挙する。

新藤 純子（しんどう じゅんこ）氏 （山梨大学 名誉教授）  
細田 衛士（ほそだ えいじ）氏 （東海大学 教授・副学長）

## 第2号議案 2023年度 事業報告について 【2023.01.01～12.31】

### I. 事業の状況

①年会、討論会及び講演会等の開催（定款第5条1項1号）

◎環境科学会 2023 年会を開催した。

日 時： 2023 年 9 月 7 日（木）～8 日（金）

場 所： 神戸大学 鶴甲第2キャンパス

名 称： 環境科学会 2023 年会 参加者：219 名

発表内容：

・シンポジウム 7 件

- ① 「多様な学問分野における環境科学研究の最前線」
- ② 「市民や企業の環境配慮行動促進のための社会実験と実装」
- ③ 「地域と地球をつなぐ階層的環境ガバナンス」
- ④ 「脱炭素社会の実現に向けて総合評価モデル研究は何ができるか？」
- ⑤ 「地域生活分野への気候変動影響の評価と適応策の検討」
- ⑥ 「水道水質検査におけるスクリーニング分析法の実運用化の現状と課題」
- ⑦ 「地域脱炭素化の加速に向けた計画策定の支援システム」

・口頭発表 78 件

・ポスター発表 70 件

②学会誌及び学術図書の刊行（定款第5条1項2号）

学会誌「環境科学会誌」を下記のとおり発行した。2018 年度より電子ジャーナルのみ。

発行年月日

2023 年 1 月 31 日	36 卷 1 号
2023 年 3 月 31 日	36 卷 2 号
2023 年 5 月 31 日	36 卷 3 号
2023 年 7 月 31 日	36 卷 4 号
2023 年 9 月 30 日	36 卷 5 号
2023 年 11 月 30 日	36 卷 6 号

③環境の保全・創造に関する調査及び研究（定款第5条1項3号）

該当なし

④研究の奨励及び研究業績の表彰（定款第5条1項4号）

2023 年会会場(兵庫県神戸市灘区鶴甲 3 丁目 11 『神戸大学鶴甲第 2 キャンパス』)に於いて、9 月 8 日（金）に学会賞等の表彰式、若手育成事業の表彰式を執り行った。

\*名 称：2023 年環境科学会 学会賞（1 名）

目 的：環境科学に貢献し、学会に特別の貢献があったと認められる者について選考し、表彰した。

受 賞 者：新藤 純子（しんどう じゅんこ：山梨大学・名誉教授）

対象功績：「地球環境中の窒素等の動態評価と生態系への影響の総合的評価に基づく環境科学への貢献」

\*名 称：2023 年環境科学会 **学術賞**（2 名）

目 的：環境科学分野において特に優れた研究業績があったと認められる者について選考し、表彰した。

受賞者 i：加藤 尊秋（かとう たかあき：北九州市立大学：教授）

対象功績：「環境経済分野と防災分野を中心とした学際的取り組みと社会実装」

受賞者 ii：増井 利彦（ますい としひこ：国立環境研究所社会システム領域・領域長）

対象功績：「統合評価モデルを用いた地球温暖化問題への政策評価」

\*名 称：2023 年環境科学会 **奨励賞**（2 名）

目 的：環境科学分野において独創的な研究による論文、著書を発表し、将来の活躍が期待できる満 40 歳未満の者について選考し、表彰した。

受賞者 i：王 齊（WANG Qi：独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所科学物質

情報管理研究センター・任期付き研究員（現職）

対象功績：「残留性有機汚染物質の排出機構・リスクの解明及び除去手法の開発」

受賞者 ii：叢 日超（Cong Richao：北九州市立大学環境技術研究所・特任講師）

対象功績：「都市の空間解析と廃棄物処理・エネルギーシステムの最適化に関する研究」

\*名 称：2023 年環境科学会 **論文賞**（2 編）

目 的：環境科学の発展に寄与する研究を奨励するため、本学会誌に掲載された論文の中から優れた論文を選考し、表彰した。

受賞者 i：棟居洋介\*，増井利彦\*\*，金森有子\*\*

（むねすえ ようすけ・ますい としひこ・かなもり ゆうこ）

：\* 東京工業大学工学院，\*\* 国立環境研究所社会環境システム研究センター

対象論文：「わが国の食品ロス発生による温室効果ガス排出，天然資源の浪費および経済損失の評価」  
（環境科学会誌 34(6) 256-269，2021 年）

受賞者 ii：小口正弘\*，大久保伸\*，中村智\*\*

（おぐち まさひろ・おおくぼ しん・なかむら さとし）

：\*（国研）国立環境研究所，\*\*（地独）大阪府立環境農林水産総合研究所）

対象論文：「算出方法の実態から見たPRTR届出排出移動量データの信頼性」

（環境科学会誌 35(4) 189-198，2022 年）

\*名 称：2023 年環境科学会 **優秀研究企画賞**（富士電機賞） 1 件

目 的：富士電機株式会社の寄付により、環境科学分野における新規性や注目度、社会的有用性、これまでの実績に基づく発展性などの観点から研究企画を選考し、表彰した。

受賞者 i：山崎 潤也（やまさき じゅんや：東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻・

特任研究員）

研究企画：「市街地の SSP・RCP 別将来像を対象とした気候変動下の夏季温熱環境予測」

- \*名称：環境科学会 **2023 年会優秀発表賞**（富士電機賞）計 14 名  
目的：富士電機株式会社の寄付により、環境科学分野の発展とその将来を担う創意ある若手研究者・学生等を育成・奨励することを目的として、環境科学会年会において、優秀な発表を行った者を選考し、表彰した。

『**最優秀発表賞**』 3名

① ポスドクおよび博士課程学生の部

受賞者：楊 時宇（神戸大学）

受賞発表：「神戸市における市民農園の経年的分布変化とその周辺土地利用との関係性」

② 修士課程（博士課程前期を含む）学生の部

受賞者：井田 新（東京大学）

受賞発表：「全国自治体におけるハザード・曝露・脆弱性から見た気候変動へのリスクの評価」

③ 学部学生・高専生・高校生等の部

受賞者：浮池 広基（熊本県立水俣高等学校）

受賞発表：「2050年までにカーボンニュートラルは可能か」

『**優秀発表賞**』 10名(11件)

① ポスドクおよび博士課程学生の部

受賞者 i：須之内 朋哉（愛媛大学）

受賞発表：「海洋環境を想定したマイクロプラスチックに対するPCBs吸着試験法の構築」

受賞発表：「野生鳥類2種におけるリン酸エステル系難燃剤汚染」

② 修士課程（博士課程前期を含む）学生の部

受賞者 i：関 睦人（富山県立大学）

受賞発表：「可燃ごみ中のプラスチック類の排出実態とリサイクルによる二酸化炭素排出量」

受賞者 ii：星野 真梨彩（静岡県立大学）

受賞発表：「加熱式タバコの葉と煙の含有物質の定量評価」

受賞者 iii：清水 大佑（横浜国立大学）

受賞発表：「GC-MS AIQS-DBにおける自動同定判定基準の検討」

受賞者 iv：林 亮介（立命館大学）

受賞発表：「日本における木質バイオマス発電の炭素中立条件」

受賞者 v：新徳 将也（秋田県立大学）

受賞発表：「湧水は観光資源となるのか～秋田県美郷町, 由利本荘市石脇地区,  
山形県遊佐町の湧水を比較して～」

③ 学部学生・高専生・高校生等の部

受賞者 i：細川 莉来（名古屋大学）

受賞発表：「名古屋市洪水ハザードマップエリアにおける建設資材ストックの推計」

受賞者 ii：多田 寿々香（神戸大学）

受賞発表：「神戸市都心部における屋上緑化の実態から捉えた都市環境向上への提案」

受賞者iii：酒井 颯大（静岡県立大学）

受賞発表：「車室内空気中における未規制物質の網羅的なリスクスクリーニング手法の検討」

受賞者iv：喜古 響（名古屋大学）

受賞発表：「日本の道路インフラに関するマテリアルストックの空間分布の変化について」

\*名称：2023年環境科学会 **高校活動奨励賞**（クリタ活動賞） 2件

目的：公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団の寄付により、将来性のある高校生による活動を支援することを目的とし、準会員の高校生もしくは高専1～3年生の活動を指導されている教員から応募された研究企画を選考し、表彰した。

受賞者i：木村 亨（きむら とおる：青森県立名久井農業高等学校・教諭）

研究企画：「水資源を有効活用する節水栽培法の研究」

受賞者ii：飯淵 興喜（いいぶち おきよし：山脇学園中学校・高等学校・教諭）

研究企画：「「可愛くなりたい」は環境に悪い一日焼け止め化粧品に含まれる化学成分の環境への影響」

\*名称：2023年環境科学会 **博士後期課程学生研究奨励賞**（クリタ研究賞） 1件

目的：公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団の寄付により、若手研究者による連携研究の一層の啓発と研究及び活動を支援することを目的とし、博士後期課程学生から応募がなされた研究企画を選考し、表彰した。

受賞者i：周 俊男（Zhou Junnan：神戸大学大学院人間発達環境学研究科・博士後期課程学生）

研究企画：「将来変化と考慮した木質バイオマスのエネルギー供給量の推計手法の開発」

#### ⑤内外の関連学協会等との交流及び協力（定款第5条第1項5号）

##### ・共催 1件

時期：2023年11月29日～12月1日

名称：EcoDesign2023 国際会議

場所：奈良県コンベンションセンター

主催：EcoDesign2023 事務局

##### ・協賛 14件

時期：2023年3月4日

名称：第4回世界エンジニアリングデー記念シンポジウム

場所：オンライン開催

主催：(公社)日本工学会

時期：2022年5月19日

名称：海水資源・環境シンポジウム2023

場所：オンライン開催

主催：日本海水学会 海水資源・環境研究会

時期：2023年6月9日

名称：第36回シンポジウム

場所：オンライン開催  
主催：(一社)日本リスク学会

時期：2023年7月7日  
名称：第35回イオン交換セミナー  
場所：上智大学四ツ谷キャンパス  
主催：日本イオン交換学会

時期：2023年7月25日  
名称：第33回環境工学総合シンポジウム2023  
場所：くにびきメッセ  
主催：(一社)日本機械学会

時期：2023年7月25日～28日  
名称：環境工学国際ワークショップ2023  
場所：くにびきメッセ  
主催：(一社)日本機械学会

時期：2023年8月8日～9日  
名称：第32回日本エネルギー学会大会  
場所：福岡大学  
主催：(一社)日本エネルギー学会

時期：2023年9月6日～8日  
名称：第41回レーザセンシングシンポジウム  
場所：文部科学省研究交流センター  
主催：(一社)レーザセンシング学会

時期：2023年10月19日～20日  
名称：連合年会2023(第36回日本イオン交換研究発表会・第42回溶媒抽出討論会)  
場所：アオーレ長岡  
主催：日本イオン交換学会、日本溶媒抽出学会

時期：2023年10月21日～22日  
名称：第59回X線分析討論会  
場所：東京都市大学世田谷キャンパス  
主催：(公社)日本分析化学会X線分析研究懇談会

時期：2023年11月11日～12日  
名称：第36回年次大会  
場所：北海道大学人文社会科学総合教育研究棟及び総合博物館  
主催：(一社)日本リスク学会

時期：2023年11月30日  
名称：海水資源・環境セミナー2023

場所：千葉工業大学津田沼キャンパス  
主催：日本海水学会 海水資源・環境研究会

時期：2023年12月7日～8日  
名称：第36回日本吸着学会研究発表会  
場所：石川県立音楽堂交流ホール  
主催：日本吸着学会

時期：2023年12月14日～15日  
名称：第57回化学工学の進歩講習会  
場所：ウインクあいち12階1204号室  
主催：(公社)化学工学会東海支部

#### ・後援 10件

時期：2023年6月13日  
名称：第25回日本水大賞  
場所：日本科学未来館  
主催：(公社)日本河川協会

時期：2023年6月15日～16日  
名称：第28回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会  
場所：函館市民会館  
主催：(一社)土壌環境センター

時期：2023年7月29日  
名称：公開シンポジウム「食・土・肥料—SDGs達成のための基礎科学として」  
場所：東京農業大学世田谷キャンパス百年記念講堂(オンライン配信あり)  
主催：日本学術会議のIUSS分科会と土壌科学分科会

時期：2023年8月7日～9日  
名称：第17回全国大会  
場所：鹿児島県霧島市・鹿児島県霧島高等学校他  
主催：日本エネルギー環境教育学会

時期：2023年8月30日～31日  
名称：第12回環境放射能除染研究発表会  
場所：とうほう・みんなの文化センター  
主催：(一社)環境放射能とその除染・中間貯蔵および環境再生のための学会

時期：2023年9月25日  
名称：地球人間システムの共創プログラム 公開シンポジウム  
場所：オンライン併用  
主催：総合地球環境学研究所

時期：2023年10月4日、11月16日  
名称：RoHS/REACHに対応する自律的マネジメントシステムの構築(基本編・実践編)

場所：基本編 オンライン / 実践編 かながわサイエンスパーク  
主催：(地独)神奈川県立産業技術総合研究所

時期：2023年11月30日～12月2日  
名称：2023年室内環境学会学術大会  
場所：沖縄県市町村自治会館  
主催：(一社)室内環境学会

時期：2023年12月15日  
名称：第9回全国高校生 環境スピーチコンテスト  
場所：オンライン開催  
主催：千葉商科大学

時期：2023年12月18日  
名称：一般公開シンポジウム 第6次環境基本計画への期待と環境情報科学センターの貢献  
場所：日大会館 2F 大講堂及びオンライン配信  
主催：(一社)環境情報科学センター

・学会ホームページ掲載協力 講演会等 10件 ・ 公募情報 26件

⑥ 創立35周年記念式典・特別公開シンポジウム

日 時：2023年3月4日(土) 14:00～17:30  
場 所：法政大学市ヶ谷キャンパス大内山校舎4階406室  
(特別公開シンポジウムはウェビナー配信有)  
〒102-8160 東京都千代田区富士見2-17-1  
テーマ：『サステナビリティ×社会転換』  
演 者：藤江 幸一(千葉大学 理事)  
大島 英司(熊谷市 副市長)  
吉岡 律司(矢巾町 政策推進監)  
渡邊 博史(イオンモール株式会社開発本部 サステナビリティ推進室長)  
江口 正浩(オルガノ株式会社技術開発本部開発センター 副センター長)  
竹内 彩乃(東邦大学理学部 講師)  
参加者：90名(うちオンライン参加48名)  
発 行：創立35周年記念誌(PDF) 学会ホームページにて公開/冊子体50部印刷  
：日本の環境研究室2022(PDF) 学会ホームページにて公開  
送 付：日本の環境研究室2022案内 1,000件

⑦ 会員相互の情報及び研究交流(定款第5条第1項6号)

・メール配信等を活用した情報共有を行った

⑧ その他当学会の目的(定款第4条)を達成するために必要な事業(定款第5条第1項7号)

・インターネットを利用した学会の広報活動を促進するとともに、会員相互ならびに学会事務局とのコミュニケーションを円滑に運営するために、会員管理システムを運用。さらに、充実した運用を目指し仔細を検討している。

## 事業報告に対する附属明細書

1. 特記すべき事項はありません。



## II. 処務の概要

### 【1】役員等に関する事項

2023年12月末現在

役職名	氏名	常勤/ 非常勤	就任年月日 (最初の就任時)	重任年月日 (現在の 任期開始時)	報酬	担当職務 (庶務・会計・編 集等)	現職名
会長	藤倉 良	非常勤	2015.03.14	2023.03.04	無給	総括	法政大学 教授
副会長	中井 里史	非常勤	2017.03.04	2023.03.04	無給	公益法人	横浜国立大学 教授
副会長	藤田 壮	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給	表彰	東京大学 教授
副会長	荒巻 俊也	非常勤	2023.03.04		無給	年会	東洋大学 教授
理事	大塚 佳臣	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給	総務 公益法人	東洋大学 教授
理事	亀屋 隆志	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給	財務	横浜国立大学 教授
理事	原 圭史郎	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給	企画 学会連携	大阪大学 教授
理事	山内 太郎	非常勤	2023.03.04		無給	企画 学会連携	北海道大学 教授
理事	奥田 哲士	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給	編集(総括)	龍谷大学 教授
理事	小林 憲弘	非常勤	2023.03.04		無給	編集	国立医薬品食品衛生研究所 室長
理事	島崎 洋一	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給	年会(総括)	山梨大学 准教授
理事	栗栖 聖	非常勤	2023.03.04		無給	年会	東京大学 准教授
理事	一ノ瀬 俊明	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給	広報(渉外)	国立環境研究所 主幹研究員
理事	山本 佳世子	非常勤	2023.03.04		無給	広報(渉外)	電気通信大学 教授
理事	田崎 智宏	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給	表彰	国立環境研究所 室長
理事	高梨 啓和	非常勤	2023.03.04		無給	表彰	鹿児島大学 准教授
理事	中井 智司	非常勤	2019.03.02	2023.03.04	無給	若手育成	広島大学 教授
理事	石川 奈緒	非常勤	2023.03.04		無給	若手育成	岩手大学 准教授
理事	田畑 智博	非常勤	2023.03.04		無給	若手育成	神戸大学 准教授
(計 19名)							
監事	片谷 教孝	非常勤	2021.03.06	2023.03.04	無給		桜美林大学 教授
監事	村山 武彦	非常勤	2023.03.04		無給		東京工業大学 教授
(計 2名)							

### 【2】職員に関する事項

2023年12月末現在

職名	氏名	常勤/ 非常勤	採用年月日	担当事務	備考
(計 0名)					

### 【3】 会議に関する事項

#### (1) 総会

##### ①2022 年度第 30 回定時総会(2023 年 3 月 4 日)

- ・ 成立の確認 (承認)
- ・ 議事録署名人の選出 (可決)
- ・ 名誉会員の推戴の承認について (承認)
- ・ 2022 年度事業報告書について (承認)
- ・ 2022 年度収支決算書について (承認)
- ・ 2023・2024 年度役員改選について (承認)

##### 報告事項

- ・ 2023 年度事業計画について (承認)
- ・ 2023 年度収支予算について (承認)
- ・ 顧問の委嘱について (承認)

#### (2) 理事会

##### ①第 1 回 (2023 年 2 月 6 日)

- ・ 成立の確認 (承認)
- ・ 議事録署名人の選出 (可決)

##### 議事

- ・ 2022 年度第 4 回議事録の確認 (承認)
- ・ 2023 年度授賞について (承認)
- ・ 名誉会員の推挙について (承認)
- ・ 顧問に関する内規の改訂について (承認)
- ・ 顧問の委嘱について (承認)
- ・ 創立 40 周年記念事業への積立について (承認)
- ・ 2022 年度事業報告及び決算報告について (承認)
- ・ 2023 年・2024 年度の役員候補者総会提案と確認について (承認)
- ・ 第 30 回定時総会および創立 35 周年記念式典および記念シンポジウムの開催について (承認)
- ・ 2023 年会の準備状況について (承認)
- ・ 入会申請者の承認および年度末資格喪失者(報告)について (承認)

##### その他

- ・ 会誌の進捗状況について
- ・ 電子査読システムについて
- ・ 代表理事及び業務執行理事の職務執行状況報告

##### ②第 2 回(2023 年 3 月 4 日)

- ・ 成立の確認 (承認)

- ・ 議事録署名人の選出（可決）

#### 議事

- ・ 2023・2024年度の会長(代表理事)および副会長(代表理事)の専任について（承認）
- ・ 2023・2024年度の業執行理事(総務・財務)の選定について（承認）
- ・ 2023・2024年度の理事の職務分掌について（承認）

#### ③第3回（2023年5月16日）

- ・ 成立の確認（承認）
- ・ 議事録署名人の選出（可決）

#### 議事

- ・ 2023年度第1回・第2回理事会議事録の確認（承認）
- ・ 第30回定時総会(2022年度)議事録の確認（承認）
- ・ 2023年会の開催について（承認）
- ・ 表彰委員会のスケジュール、委員構成について（承認）
- ・ 入会申請者の承認について（承認）

#### その他

- ・ 会誌の進捗状況について
- ・ 2023年度第1回幹事会の開催について
- ・ 第35回環境工学連合会講演会について

#### ④第4回（2023年9月8日）

- ・ 成立の確認（承認）
- ・ 議事録署名人の選出（可決）

#### 議事

- ・ 2023年度第3回理事会議事録の確認（承認）
- ・ 2023年度優秀研究企画賞(富士電機賞)及び2023年度優秀発表賞(富士電機賞)の選考について（承認）
- ・ 2023年度高校活動奨励賞(クリタ活動賞)及び2023年度博士後期課程学生研究奨励賞(クリタ研究賞)の選考について（承認）
- ・ 2023年会報告及び2024年の開催地について（承認）
- ・ 第31回定時総会および講演会企画等について（承認）
- ・ 適格請求書発行事業者登録(インボイス)に対する対応について（承認）
- ・ 入会申請者の承認について（承認）

#### その他

- ・ 会誌の進捗状況について
- ・ 代表理事及び業務執行理事の職務執行状況報告

#### ⑤第5回（2023年12月4日）

- ・ 成立の確認（承認）
- ・ 議事録署名人の選出（可決）

#### 議事

- ・ 2023 年度第 4 回理事会議事録の確認（承認）
- ・ 2024 年度事業計画、予算案、資金調達及び設備投資の見込について（承認）
- ・ 2023 年会報告と 2024 年の開催地について（承認）
- ・ 総会会告 2023 年度について（承認）
- ・ 第 31 回定時総会および講演会企画等について（承認）
- ・ 入会申請者の承認について（承認）
- ・ その他(国際文献社 2024 年契約書案)（承認、覚書のみ継続審議）

#### その他

- ・ 会誌の進捗状況について
- ・ 2023 活動実績・2024 年度活動予定について
- ・ 「理事・監事候補者選出規定」の閲覧申請について
- ・ 第 36 回環境工学連合講演会講演者推薦について

### （3）年会委員会

#### ①第 1 回（2023 年 4 月 7 日）

- ・ 委員会内の業務分担（承認）
- ・ 今年度の年会の準備状況と今後の予定について（承認）
- ・ シンポジウム企画（承認）
- ・ 来年度の年会の候補地選定について（承認）

#### ②第 2 回（2023 年 7 月 24 日）

- ・ 今年度の年会の準備状況と今後の予定について（承認）

### （4）表彰委員会

#### ①第 1 回（2023 年 1 月 26 日）

- ・ 名誉会員、顧問、学会賞の推薦について（承認）
- ・ 学術賞の選考について（承認）
- ・ 奨励賞の選考について（承認）
- ・ 論文賞の選考について（承認）
- ・ 顧問に関する内規について（承認）

### （5）若手育成事業委員会

#### ①第 1 回（2023 年 3 月 23 日，オンライン）

- ・ 業務確認と役割分担について（承認）

#### ②第 2 回（2023 年 4 月 4 日，メール審議）

- ・ 富士電機賞、クリタ賞の募集要項と申請書について（承認）

- ③ 第 3 回 (2023 年 7 月 11 日, メール審議)
  - ・ 2023 年優秀研究企画賞 (富士電機賞) の募集延長について (承認)
- ④ 第 4 回 (2023 年 7 月 22 日, メール審議)
  - ・ 2023 年優秀研究企画賞 (富士電機賞)、クリタ活動賞、クリタ研究賞の審査員 (案) の選定について (承認)
- ⑤ 第 5 回 (2023 年 8 月 2 日, メール審議)
  - ・ 2023 年会優秀発表賞 (富士電機賞) の審査方法と副賞について (承認)
- ⑥ 第 6 回 (2023 年 9 月 7 日, 対面)
  - ・ 2023 年会優秀発表賞 (富士電機賞) の選考結果について (承認)
- ⑦ 第 7 回 (2023 年 9 月 11 日, メール審議)
  - ・ 2023 年度優秀研究企画賞 (富士電機賞)、クリタ活動賞、クリタ研究賞の採択者報告について (承認)
- ⑧ 第 8 回 (2023 年 9 月 14 日, メール報告)
  - ・ 高校活動奨励賞周知について (承認)

#### (6) 編集委員会

- ①第 1 回 (2023 年 1 月 23 日)
  - ・ 査読状況について (報告)
  - ・ 論文賞の推薦について (報告)
- ②第 2 回 (2023 年 4 月 14 日)
  - ・ 査読状況について (報告)
  - ・ 不採択通知の変更について (承認)
- ③第 3 回 (2023 年 8 月 25 日)
  - ・ 査読状況について (報告)
  - ・ 査読システムの進捗状況について (報告)
- ④第 4 回 (2023 年 12 月 15 日)
  - ・ 査読状況について (報告)
  - ・ 査読システムの進捗状況について (報告)
  - ・ 論文賞の推薦について (承認)

#### (7) 企画委員会

- ①第 1 回 (2023 年 5 月 12 日)
  - ・ 委員会業務内容の確認
  - ・ 年会での日本学術会議環境学委員会・健康・生活科学委員会合同環境リスク分科会との共催企画の検討
- ②第 2 回 (2023 年 8 月 25 日)
  - ・ 23 年度環境科学会 市民公開講演会の企画の検討 (趣旨等)

③第3回（2023年10月2日）

- ・ 23年度環境科学会 市民公開講演会の企画の検討（人選等）

④第4回（2023年11月7日）

- ・ 23年度環境科学会 市民公開講演会の企画の検討（概要の最終確認）

（8）広報・渉外委員会

①HP更新（通年）。行事共催・HP掲載申請に対する審査（通年）。

②第1回（2023年10月～12月、適宜メール審議）

- ・ 第36回環境工学連合講演会の講演者の検討・推薦

③第2回（2023年3月～8月、適宜メール審議）

【4】許可、認可、承認、証明等に関する事項

該当なし

【5】契約に関する事項

該当なし

【6】寄付金に関する事項

- ・ 富士電機株式会社の寄付により、優秀研究企画賞及び年会優秀発表賞を選考し授与した。
- ・ 公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団の寄付により、高校活動奨励賞及び博士後期課程学生研究奨励賞を選考し授与した。

【7】主務官庁及び行政庁の指示に関する事項

連絡年月日	連絡事項	履行状況
2023年3月29日	【事業報告等の提出】提出のご案内 【内閣府 - 届】事業報告等の提出	2023年3月30日
2023年12月22日	【事業計画書等の提出】提出のご案内 【内閣府 - 届】事業計画等の提出	
		2023年12月27日

## 社員の異動状況書

会員種別	員 数		増減数	摘 要
	本年度 2023年12月31日現在	前年度末 2022年12月31日現在		
名誉会員	41名	40名	1	
正会員	523名	551名	△ 28	
内訳:正会員	495名	528名	△ 33	
シニアフェロー	28名	23名	5	
準会員	124名	112名	12	
賛助会員	10社	10社	0	
計	698	713	△ 15	